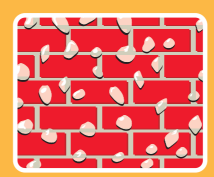


# Onzichtbare vochtwering voor gevels Hydrofuge invisible pour façades





Kleurloos vochtwerend impregneermiddel op basis van oligomeer-siloxanen/silanen voor duurzame bescherming van gevels tegen water, vuil en vorst. Uitstekend indringend vermogen. Na impregnatie ontstaat een "ademend" en kleurloos waterafstotend systeem.

## TOEPASSING:

Op gevelelementen, klinker-en metselwerk, mortels, pleistermaterialen, gasbeton, beton, eternietplaten, baksteen enz....

# VERWERKING-

De ondergrond moet "winddroog" zijn. Vervuilde oppervlakken vooraf reinigen. Scheuren groter dan 0.3 mm eerst herstellen. Aanbrengen met kwast, lage drukspuit of door te besproeien of te dompelen, zodat de ondergrond volledig verzadigd is. Bij voorkeur 2 lagen nat in nat rijkelijk aanbrengen. Glasruiten, raamen deurkozijnen afdekken. Niet toepassen op arduin (veroorzaakt vlekken). Vlekken op glas onmiddellijk verwijderen met white spirit.

# TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN:

Basis: oligomeersiloxanen Uitzicht: heldere oplossing Consistentie: waterdun Vlampunt cc (astm d93): 39° C Densiteit: ca. 0.8 g/cm2 bij 20°C Alkalibestendigheid: uitstekend Ph-waarde: ca 5-7

Veiligheid: raadpleeg de veiligheidsfiche Transport: raadpleeg de veiligheidsfiche

# **VERBRUIK:**

Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond. Gem. 0.5 L tot 1 L per m2.

# HOUDBAARHEID:

In gesloten en originele verpakking, op een koele plaats tenminste 12 maanden.

De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en van onze ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Gezien wij niet de controle hebben over de toepassingsmodaliteiten, kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de te bekomen resultaten en de mogelijke schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet aangepast gebruik.

### **DESCRIPTION:**

Imprégnation incolore prêt à l'emploi à base de siloxanes oligomères/silanes pour une protection durable des façades contre l'eau, l'encrassement et le gel. Pénètre profondément dans le support pour y former une barrière étanche invisible et respirante qui rejète l'eau.

## APPLICATIONS:

Sur tout élément de façade, brique, béton, maçonnerie, pierre naturelle, ardoise, éternit....

# MODE D'EMPLOI:

Sur supports secs et propres. Réparer les crevasses de plus de 0.3mm, les endroits détériorés et les joints détachés.

Appliquer à la brosse, au pistolet (basse pression) ou par arrosage ou immersion jusqu'à saturation du support. Pour bien saturer le support appliquer abondamment deux couches l'une dans l'autre sans attendre que la première soit sèche. Protéger les fenêtres, vitres et châssis. Ne pas appliquer sur la pierre de taille (fait des taches). Des taches sur du verre s'enlèvent immédiatement au white spirit (avant séchage).

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base : siloxanes oligomères Couleur : solution claire

Consistance : liquide comme de l'eau Point d'inflammation cc (astm d 93) : 39°C

Densité: ca. 0.8 g/cm2 à 20°C Résistance à l'alcali: très bonne

Ph: ca 5-7

Sécurité : consulter la fiche de sécurité Transport : consulter la fiche de sécurité

# CONSOMMATION:

Dépendant de la porosité du support, environ 0.5 à 1 L par m2

Minimum 12 mois en emballage d'origine conservé au sec.

Les indication dans cette documentation sont le résultat de nos essais et de notre expérience et sont

Comme nous n'avons aucun contrôle sur les modalités d'applications nous ne pouvons prendre aucune responsabilité quant au résultat obtenu dû à un emploi erroné ou non approprié